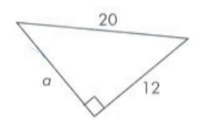
Clave - Primer examen

1) De acuerdo con la figura, ¿cuál es el valor de x?

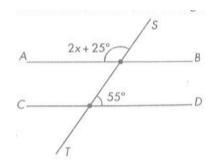


Id: 2016conamat-trig-preg30 **Resp.:** A

4) El valor del lado a en el siguiente rectángulo es:



- **A.** 15°
- **B.** 35°
- $\mathbf{C.5}^{\circ}$
- $\mathbf{D}.25^{\circ}$
- Id: 2016conamat-trig-preg22 Resp.: A
- 2) Si \overline{AB} es paralela a \overline{CD} y \overline{ST} es una recta secante, halla el valor del ángulo x en la siguiente figura



B. 14

A. 15

- **C.** 10
- **D.** 16

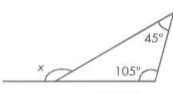
Id: 2016conamat-trig-preg34 Resp.: D

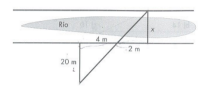
- 5) Un televisor se mide por la diagonal de su pantalla. Manuel compró uno de 50", la pantall del televisor tiene de alto 25", ¿qué dimensiones tiene el ancho de la pantalla?
- **A.** 43.3"
- **B.** 45"
- C. 55.9"
- **D.** 60"

- **A.** 60°
- $\mathbf{B.}\,50^{\circ}$
- $\mathbf{C.75}^{\circ}$
- $\mathbf{D.}\,35^{\circ}$

Id: 2016conamat-trig-preg38 Resp.: A

- Id: 2016conamat-trig-preg27 Resp.: B
 - .: B 6) ¿Cuál es el ancho del río?
- 3) El valor de x en la siguiente figura es:





- **A.** 12 m
 - **B.** 15 m

A. 150° **B.** 135°

0 10

D. 150

C. 10 m

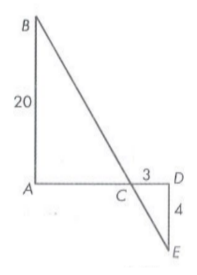
C. 120°

D. 50 m

D. 225°

Id: 2016conamat-trig-preg41 Resp.: C

7) En la figura, los triángulos son semenjantes. ¿Cuál es el valor del lado \overline{AC} ?



10) ¿Cuál es el volumen de una pirámide de base cuadrada si la longitud del lado de la base es de 6 m y la altura mide 2 m?

- **A.** $72 \ cm^3$
- **B.** $12 \ cm^3$
- $C.24 cm^{3}$
- **D.** $42 \ cm^3$

Id: 2016conamat-trig-preg74 Resp.: C

- **A.** 10
- **B.** 7
- C. 15
- **D**. 9

Id: 2016conamat-trig-preg42 **Resp.:** C

8) ¿Cuántas diagonales se pueden trazar desde un solo vértice en un pentágono de 8 vértices?

- **A.** 5
- **B.** 2
- **C.**7
- **D.** 8

Id: 2016conamat-trig-preg48 Resp.: A

9) ¿Cuál es el volumen de un bloque que mide 10 cm de alto, 26 cm de largo y 20 cm de fondo?

- **A.** $50,200 \ cm^3$
- **B.** $2500 \ cm^3$
- $C.520 \ cm^3$
- **D.** $5200 \ cm^3$

Id: 2016conamat-trig-preg68 Resp.: D